Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/759,178	MIYASHITA, SHIGEKI
Examiner	Art Unit

Thomas N Moulis

3747

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date									1	Claim Date].	CI	aim	Date							
									1	<u> </u>		Date							1	ٽ		Т	\neg	Т	T	<u> </u>			Г		
Final	Original	2/17/05										Final	Original									Final	Original								
	1	=	\vdash	-	┢	-	╁	+	╁╌	┝			51	\vdash	\dashv	+	+-		+		1		101	-	+	+-	┾	├	Н		╀
	2	=	 	-	H	t	╁	+-	┢		i		52	\vdash	\dashv	+	+	-	-		1	-	102	-	+	╁	╀	├	Н		⊦
	3	=	1	1	┢	\vdash		\vdash	\vdash		1		53	\vdash	+	+	+-		-+		١.		103	-+-	+	╁╴	╁	⊢	-		⊢
	4	=	T		┢	t	t	t	1	\vdash	1		54	\vdash	\dashv	+	\vdash	_	\dashv		1 1		104	_	+	╁╌	╁	├	H	_	Ͱ
	5	=		\vdash	<u> </u>		İ	T	\vdash	\vdash	1		55	H	_		\vdash	\neg	+	-	1		105	\vdash	+	+	╁		Н		⊢
	6	=			Γ	1		T			1		56	Н	\neg				_	+-	1		106		+	+	+		Н		┢
	7	=			_								57		$\neg \uparrow$	\top	1		7	+	1		107	+	+	+-	H	\vdash	-		⊢
	8	=											58			\top	\vdash		十	_	1.		108	\neg	┪	\dagger		T	Н		H
	9	=				П	T	Г			20 A		59			\top	1	\neg	十	\top	š -		109		+	†	H		H	_	H
	10	=									3.		60	П				一	7		i e		110	\neg	\top	\top		T	Н	-	r
	11	=				Г	П	П			4		61	П		\top	T	一	十		-		111		1-	\dagger	T	\vdash	Н		H
	12	=							Г		*		62	П	T	\top		一		1	4		112		1-	†	\vdash	1	Н		\vdash
	13	=					Т	Π					63	П	T					1			113	\top	\top	t	\vdash	\vdash	Н		Г
	14	=]		64		\exists	\top			\dashv	\neg			114	$\neg +$	\top	T	T	Ι_	\vdash		\vdash
	15	=] [65				П	┪	\neg				115	\neg	\top	T	⇈	T	П	_	Г
	16	=				П							66							1			116	1	1	T	\vdash		Н		
	17	=											67						一	<u> </u>			117	\dashv	┪	1					H
	18	=				L							68										118	$\neg \uparrow$		\top	T	\vdash			Г
	19												69		$\neg \uparrow$	\top							119	\neg		╁			Н		T
	20										,		70							\top	100	-	120	\neg	_	1		T			T
	21												71							<u> </u>			121		\top	1		H			
	22												72		\top		П		T	\neg			122		1	T					
	23												73								2		123			十		<u> </u>			
	24												74		Т		П						124		丁	T					Г
	25												75		\top		П						125			T	T				Г
	26												76			\top	П				10.7		126		1	1-	T				Г
	27						L						77										127		\top				\Box		Г
	28					_	<u> </u>	L					78					\neg	\neg				128		1	\top					Г
	29												79						\Box				129		1		Г		П		Г
	30							L					80										130						\Box		Γ
	31						L				. : [81			T							131						П		Г
	32							L			7		82								- 1		132		1	Т					Г
	33			Ш			L.						83	İ									133							_	Г
	34					<u> </u>	L	L					84										134			Г					Γ
	35	_											85										135								Г
	36	_		Щ					Ш				86										136								iΞ
	37			Ш		_			Ш				87	[\Box			1		137		$oxed{\Box}$						
	38	Ш		Ш	Ш	<u> </u>		Ш	Ш				88	\Box	$oxed{oxed}$				$oldsymbol{\mathbb{T}}$				138								Π
	39			Ш									89				\Box	⅃	\Box		19		139		Γ	Γ					_
	40	Щ	لبا	Ш		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш				90				\sqcup		$oxed{\bot}$, i		140		$oxed{\Box}$						
	41	Ш		Щ	Щ	<u> </u>		Щ	Ш				91	_[\perp		Ш	\Box	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		n		141		$oxed{\Box}$						
	42			Ш		Ш	_	Щ	Ш				92	[Ш	\Box					142	$\Box \mathbb{I}$	I^{T}	\Box					_
	43				_	_	\sqcup	Ш					93	\perp	\bot		Ц		\perp	\perp	. ::1		143						\Box		
	44	\Box	_	\Box	_		Щ	Ш		_	٠ إ		94	\dashv	\perp		Ш	_[\perp				144								
	45	Щ			_	L_		Щ	Щ		Ĺ		95	\perp			Ш	\perp	_		[설		145								
\dashv	46		_			_	Ш	Щ	\sqcup	_			96	_	\bot			_	\perp	\perp			146		L		$oxed{oxed}$				
	47		_				Ш	Ц	\sqcup				97	_	\perp	_	\sqcup	_	\perp				147								_
	48	_	_	\dashv			Ш	Ш	\sqcup				98	_	_	\perp	Ш	_	_	\bot	- 4		148			L	\square	·	$oxed{oxed}$		_
	49				_		Щ		\sqcup		Ļ		99	_	\bot		Ш	_	\perp	\bot	5.7		149						\Box		_
	50	ı	ŀ	٠]				ıl		- 1			100	- 1		1	ıl	- 1	- 1	1 7		Ī	150	- 1	1	1				\neg	